

## 特点

- 最高使用温度130°C或200°C
- 数字控温和显示温度
- 良好的温度稳定性和均一性



SBH130D

## SBH130D & SBH200D

### 数字式干浴器

结构与SBH130型类似。醒目易读的LED显示器，可非常方便地设定所需温度，同时也能准确监控实际温度。优异的温度稳定性和均一性通过灵敏的电子控制器来保持。加热到100°C用时不超过12分钟。

### 技术参数

产品型号	SBH130D	SBH200D
需加热块数量	2	2
温度范围	室温 +8°C ~ 130°C	室温 +8°C ~ 200°C
温度稳定性 (37°C)	± 0.1°C	± 0.1°C
温度均一性 (37°C)	± 0.1°C	± 0.1°C
温度均一性 (130°C)	± 1°C	± 1°C
显示分辨率	0.1°C	0.1°C
外形尺寸 (宽×深×高)	235×280×115mm	235×280×115mm
净重(不含加热块)	2.3kg	2.3 kg
功率	300W	300W
供电要求	230V, 50Hz	230V, 50Hz
IP等级	31	31

### 订货信息

产品型号	产品描述
SBH130D	数字型干浴器, 2个加热块, 130°C
SBH200D	数字型干浴器, 2个加热块, 200°C

注: 所有型号都提供加热块取出器, 但加热铝块需单独订购。  
加热块详细信息见11页。

### SBH130D

#### 加热块提取器



# SBHCONC/1

## 样品浓缩仪

样品浓缩仪可快速方便地在一个加热块中一次性浓缩多个样品。利用一个简单的气体运输系统，通过样品浓缩仪上的不锈钢针，将气体输送到样品表面，同时加热器加热，产生一个理想的状态，用于快速有效地蒸发。

气体输送针插在硅隔膜上，位置和高度都是可调的，应用灵活方便。气体输送针有2个长度可选：76mm和127mm，适合各种各样的高度。可选PTFE涂料用于腐蚀性溶液中。

与此样品浓缩仪配套的干浴器只有SBH130D/3 和SBH200D/3。

### 订货信息

产品型号	产品描述
SBHCONC/1	样品浓缩仪
F7209	针，76mm (100个/包装)
F7210	针，127mm (100个/包装)
FSC4NCS	针，76mm，PTFE涂层 (100个/包装)
FSC4NCL	针，127mm，PTFE涂层 (100个/包装)

注：针需单独购买



### 样品浓缩仪

SBHCONC/1 和 SBH200D/3

# 铝块

## 与Stuart®干浴器配套使用

每个加热器都需要配铝块。所有的铝块都是由阳极氧化铝制成，都拥有一个独立的孔放温度计。为了获得准确的温度测量值，请确保温度计插入的深度合适。每块铝块的规格（宽×深×高）：75×95×50mm，可根据需要不同组合。请注意，只有在加热铝块配备齐全时，Stuart®干浴器才可有效使用。



## 技术参数/订货信息

订货编号	管子 (直径/类型)	孔数	孔尺寸 (直径×深)
SHT1/0	平块	—	—
SHT1/10	10mm	20	10.5×47mm
SHT1/12	12mm	20	12.6×47mm
SHT1/12/33	12mm	20	12.6×33mm
SHT1/13	13mm	20	13.5×47mm
SHT1/16	16mm	12	16.5×47mm
SHT1/19	19mm	8	19.5×47mm
SHT1/20	2ml管	20	10.5×33mm
SHT1/21	用于玻璃比色皿或一次性比色皿，长度可调适应不同光程。		
SHT1/22	1.5ml管	20	10.7×35mm,9° 锥形
SHT1/25	25mm	6	25.5×47mm
SHT1/28	28mm	6	28.0×47mm
SHT1/30	0.5ml管	30	7.8mm,9° 锥形
SHT1/30/1	30mm	4	30.1×47mm
SHT1/33	33mm	4	33.2×47mm
SHT1/48	0.2ml管	48	6.1mm,9° 锥形
SHT1/80	0.2ml条带管	10×8	—
SHT1/96	96孔板	—	7.5mm,9° 锥形
SHT1/384	384孔板	—	3.6mm,9° 锥形

注：SHT/96和 SHT/384 (150×95×61mm) 除外